



MAX15019AASA+T

Številka dela: **MAX15019AASA+T**
 Opis izdelka: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX15019AASA+T.pdf](#)
[2.MAX15019AASA+T.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX15019AASA+T	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX15019AASA+T.pdf2.MAX15019AASA+T.pdf		
Napetost - oskrba	8 V ~ 12.6 V	Paket naprave za dobavitelja	8-SOIC-EP
Serijska	-	Čas vzpona / padca (vrsta)	50ns, 40ns
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
delovna temperatura	-40°C ~ 150°C (TJ)	Število voznikov	2
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks	Logična napetost - VIL, VIH	0.8V, 2V
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vrsta vnosa	Non-Inverting
Visoka stranska napetost - maksimalna (Bootstrap)	125V	Vrsta vrat	N-Channel MOSFET
Pogonska konfiguracija	Half-Bridge	natančen opis	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC-EP
Trenutna - Peak izhod (vir, potop)	3A, 3A	Vrsta kanala	Independent
Številka osnovnega dela	MAX15019		

Podobni izdelki

<p>MAX15019BASA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15019BASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15018AASA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15018AASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1501ETE/V+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATTERY CHARGER 16WQFN Prenesi: MAX1501ETE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15018BASA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15018BASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15019AASA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15019AASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15019BASA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15019BASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1501ETE/V+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATTERY CHARGER 16WQFN Prenesi: MAX1501ETE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1501ETE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATTERY CHARGER 16-TQFN Prenesi: MAX1501ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1501ETE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC BATTERY CHARGER 16-TQFN Prenesi: MAX1501ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15018AASA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC Prenesi: MAX15018AASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX15017BATX+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN Prenesi: MAX15017BATX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX15017BATX+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC REG DL BCK/LINEAR 36TQFN Prenesi: MAX15017BATX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX15019AASA+T	MAX15019AASA+T Distributer	Dobavitelj MAX15019AASA+T
MAX15019AASA+T Cena	MAX15019AASA+T Slike	Slika MAX15019AASA+T
MAX15019AASA+T PDF Datasheet	MAX15019AASA+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX15019AASA+T
MAX15019AASA+T Zaloga	Kupite MAX15019AASA+T	Kupite Maxim Integrated MAX15019AASA+T
Maxim Integrated MAX15019AASA+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX15019AASA+T		